

Утверждаю: Директор

Краевого государственного техникума промышленного сервиса

И.А. Магомедова

« 28 » 08 20 20 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

краевое государственное профессиональное образовательное учреждение
"Краевоярский техникум промышленного сервиса"
программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

наименование образовательного учреждения (организации)

140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код *наименование профессии*

Уровень образования Основное общее образование

Уровни образования, необходимые для приема на обучение

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения Очная 2 г 10 м 2020 Год начала подготовки по УП

Профиль Технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 17.03.2015 № 802

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Практики				ГИА		Каникулы	Всего
			Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	Всего нед.	Всего нед.	Всего нед.	Всего нед.	Всего нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	37	1	3					11	52	
II	27	2	7	5		2		2	43	
III	13	2	3	21		2		24	147	
Всего	77	5	13	26		2		24	147	

3. Учебный план 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)					
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		в т.ч.		I курс		II курс		III курс	
							всего занятий	лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.00	Общеобразовательный цикл				3858	1276	2052	1488	524	440	616	254	518	224	0	0
	Общие дисциплины				2268	746	1522	1115	407	296	429	210	390	197	0	0
ОУД.01	Русский язык	4			263	88	175	125	50	16	23	27	109			
ОУД.02	Литература		5		348	116	232	214	18	51	72	31	51	27		
ОУД.03	Иностранный язык		2, 5		348	116	232	197	35	32	67	18	52	63		
ОУД.04	Математика	4	2		454	142	312	284	28	66	96	57	93			
ОУД.05	История		5		351	116	235	206	29	48	98	25	37	27		
ОУД.06	Физическая культура		5	1-4	348	116	232	16	216	34	48	22	48	80		
ОУД.07	ОБЖ		3		108	36	72	42	30	17	25	30				
ОУД.08	Астрономия		1		48	16	32	31	1	32						
	Учебные дисциплины (вз обязательных предметных областей)				735	245	490	373	117	128	163	44	128	27		
ОУД.09	Информатика		2, 4		254	85	169	99	70	32	49	26	62			
ОУД.10	Физика	5	2		311	104	207	184	23	48	48	18	66	27		
ОУД.11	Химия		2		171	57	114	90	24	48	66					
	Дополнительные учебные дисциплины (по выбору обучающихся)				60	20	40			16	24					

ОУД.12.01 /12.02	Родная литература/ Родной русский Общепрофессиональный учебный цикл	2	60	20	40	20	20	16	24										
ОП.00	Техническое черчение	1	354	118	236	214	124	112	18	42	0	64							
ОП.02	Электротехника	3	90	30	60	32	28	32	18	42									
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	1	72	24	48	30	18	48											
ОП.04	Материаловедение	1	48	16	32	18	14	32											
ОП.05	Охрана труда	5	48	16	32	16	16												
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	5	48	16	32	20	12												
ОП.07	Основы финансовой грамотности	5	216	72	144	82	20				44	100	0	0					
ОПВ.08	Технология установки, монтажа и эксплуатации технических средств систем безопасности	5	63	21	42	30	12												
П.00	Профессиональный учебный цикл		153	51	102	82	20				44	58							
ПМ.00	Профессиональные модули		1864	160	1704	161	1543	36	218	292	256	146	756						
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	3	646	100	546	99	447	36	218	292									
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромотажных работ	2	102	34	68	39	29	36	32										
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3	178	66	112	60	52		60	52									
УП.01		3	186		186	0	186		126	60									
ПП.01		3	180		180	0	180			180									
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	6	651	35	616	36	580				256	360							
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	4	45	15	30	16	14				30								

МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	4				60	20	40	20	20			40					
УП.02			4		186			186		186				186				
ПП.02			6		360			360		360								360
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	6			567	25	542	26	516					146	396			
МДК.03.01	Организация технического обслуживания промышленных организаций	5			75	25	50	26	24					50				
УП.03			5		96			96		96				96				
ПП.03			6		396			396		396								396
ФК.00	Физическая культура		5	4	80	40	40	2	38				22	18				
Всего					6372		4176		588	852	588	840	22	552	756			
Промежуточная аттестация							180			24	12	24	24	60	36			
ГИА	Государственная итоговая аттестация						72											72
Итого					4428													
Консультации: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																		
Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы																		
(Выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)																		
								дисциплин и МДК	588	726	348	632	438					
								учебной практики		126	60	186	96					
								Производст. практик			180				756			
								экзаменов	1	1	2	3	4	2				
								дифф. зачетов	3	6	4	2	6	2				
								зачетов	1	1	1	1	6	2				

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Красноярский государственный техникум промышленного сервиса» разработан на основе:

- Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Просвещения № 802 от 17.03.2015 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 29611 от 20.08.2013 г.) 140446.03
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», примерных программ общеобразовательных организаций, рекомендованных ФГАУ ФИРО протокол № 3 от 21.07.2015 г..

- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 («Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2013 г., регистрационный № 29200), с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 года, 28 августа 2020 года;

- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.;

- приказа Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 390 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;

- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507), с изменениями и дополнениями от июня 2014 г., 27 апреля 2015 г., 31 августа 2016 г., 7 августа 2019 г.;

- устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум промышленного сервиса»;

- положения об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, по основным программам профессионального образования № 38-1 от 25.02.2020 г.;

- положения о текущем контроле знаний и порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся № 103 от 12.11.2018 г.;

- положения о практической подготовке обучающихся № 121 от 01.10.2020 г.;

1. Организация образовательной деятельности.

1.1 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

1.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

1.3 Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности.

1.4 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

1.5. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для обучающихся по организации текущего контроля знаний и методические материалы и другие методические обеспечение текущего контроля знаний, в которых определяются: пятибалльная система, формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы. Для улучшения текущего контроля знаний и умений обучающихся в образовательном учреждении введены обязательные контрольные работы по дисциплинам и МДК.

1.6. Практическая подготовка является обязательным разделом ППКС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.7. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю предусмотрена промежуточная аттестация. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Экзамены проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Дифференцированные зачеты (зачеты) проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину/междисциплинарный курс. По окончании профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

В рамках одного учебного года количество экзаменов не должно превышать 8, а дифференцированных зачетов (зачетов) – 10. В указанное количество не входят дифференцированные зачет и зачет по физической культуре.

1.8. Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят государственную итоговую аттестацию.

1	Русский язык и литература
Кабинеты	
№ п/п	Наименование

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 140446.03 (13.01.10) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

5. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматривается образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

(102 ч).

- Технология установки, монтажа и эксплуатации технических средств систем безопасности
- Основы финансовой грамотности (42 ч)

дисциплин:

4.1. Вариативная часть в количестве 144 часов распределена на введение дополнительных

4. Вариативная часть.

- учебной и производственной практик прохождение которых завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированных зачетов.

- экзамена;

- междисциплинарного курса, который закачивается промежуточной аттестацией в форме

Каждый профессиональный модуль состоит из:

экзамена.

Каждый модуль завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного

- ПМ 03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

- ПМ 02 Проверка и наладка электрооборудования;

- ПМ 01 Сборка, монтаж регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;

Профессиональный цикл состоит из трех модулей:

3.1. Изучение профессиональных модулей

3. Профессиональный цикл.

русский.

- дополнительные учебные дисциплины (по выбору обучающихся): родная литература/родной

- учебные дисциплины (из обязательных предметов): информатика, физика, химия,

физическая культура, ОБЖ, астрономия.

- общие дисциплины: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история,

включает в себя дисциплины:

2.1 В соответствии с ФГОС среднего общего образования общеобразовательный цикл

2. Общеобразовательный цикл.

модулей.

выпускной квалификационной работы содержится одно или несколько профессиональных

итоговой аттестации, в присутствии комиссии. Обязательные требования тематики

квалификационной работы выполняются самостоятельно во время государственной

обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя. Выпускная практика

утверждаются за 6 месяцев до их защиты. Письменная экзаменационная работа выполняется

выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы

(выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Темы

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы

Согласовано: _____
 заместителем директора по УР
 /Козынкиной М.В.
 _____ « _____ » 2020 г.

Согласовано: _____
 заместителем директора по УИР
 /Крюковой И.А.
 _____ « _____ » 2020 г.

2	История, обществознание
3	Математика
4	Физика, астрономия
5	Информатика
6	Химия, биология, экология
7	География
8	Техническая механика
9	Безопасность жизнедеятельности
10	Иностранный язык
11	Электротехника
12	Техническое черчение
13	Охрана труда
Лаборатория	
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности
2	Материаловедение
3	Техническое обслуживание электрооборудования
Мастерская	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытая спортивная площадка
3	Стрелковый тир
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал